PAI -NT COOPERATION TREATY

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 26 January 2001 (26.01.01) Applicant's or agent's file reference International application No. FH000501.PCT PCT/EP00/04580 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 18 June 1999 (18.06.99) 19 May 2000 (19.05.00) **Applicant** PERTHOLD, Rainer et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 November 2000 (28.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Pascal Piriou

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

10/018755

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internation Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie,					
FH000501.PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/04580	<i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 19/05/2	000	18/06/1999			
Anmelder						
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT		<u></u>				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemåß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.				
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		einer bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen			
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anmel	•	•				
zusammen mit der internatio	naien Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich						
bei der Behörde nachträglich	•	•				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	iträglich eingereichte sc m Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oli nicht über den Offenbarungsgehalt der it.			
Die Erklärung, daß die in coa wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form er	faßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfine	dung		:			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.				
wurde der Wortlaut von der l	3ehörde wie folgt festge	setzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	agen hat.				
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.						

10/0187**55** $\overline{}$

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 3 OCT 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts	1	sishe Mitte	illung über die Übersendung des internationalen		
FH0005			-WEITERES VORGEH		n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
<u></u>			Internationales Anmeldedate	ım <i>(Tag/Monat/Jahr</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP			19/05/2000		18/06/1999		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03F1/32						
Anmelder FRALINI	HOFF	R-GESELLSCHAFT Z	UR FÖRDERUNGet	al.			
1. Diese Behö	er inte rde er	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internati ermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich d	ieses Deckblatts.			
i E	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3. Diese	er Beri ⊠	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts					
11							
III		•		erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
1V V	⋈	Begründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hinsic	htlich der Neuhei	t, der erfinderischen Tätigkeit und der		
		-	arkeit; Unterlagen und Erk	därungen zur Stü	tzung dieser Feststellung		
VI VI	LJ R21		-	_			
VII VIII		_	internationalen Anmeldung en zur internationalen Ann	=			
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				ung dieses Berichts			
28/11/2000 01.10.2001							
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				evollmächtigter Bed (urzbauer, W	diensteter () () () () () () () () () (
Fax: +49 89 2399 - 4465			·	al Nr 40 90 0000	7470		





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04580

1.	Grundlage des Berichts						
1.	Auff eing	orderung nach Arti	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine kel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich nm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):				
	1-20)	ursprüngliche Fassung				
	Patentansprüche, Nr.:						
	1-13		ursprüngliche Fassung				
	Zeichnungen, Blätter:						
	1/5-	5/5	ursprüngliche Fassung				
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprach eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).				
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
	□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		•	3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04580

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	e Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich g hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	rkungen:
۷.	Beg gew	gründete Feststellun verblichen Anwendb	nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung	
	Neu	ıheit (N)	Ja: Ansprüche 1-13

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Neuheit (N)

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-13

1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04580

Angaben zu Punkt V (Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit)

- 1. Der Gegenstand des **Anspruchs 1** betrifft eine Vorrichtung zum Vorverzerren eines über eine nichtlineare Übertragungsstrecke zu übertragenden Übertragungssignals.
- 2. Den nächsten Stand der Technik repräsentiert Dokument D1: US-A-5 113 414 (KARAM GEORGES ET AL) 12. Mai 1992 (1992-05-12).
 D1 offenbart eine multiplikative Vorverzerrung unter der Verwendung von Vorverzerrungskoeffizienten, die in einem Speicher abgelegt sind. Durch Multiplikation mit diesen Koeffizienten wird das Eingangssignal dahingehend verändert, daß die nichtlineare Verzerrung in Betrag und Phase durch die nichtlineare Übertragungsstrecke kompensiert wird.
- 3. Die vorliegende Erfindung hat zum Ziel, daß die spektrale Formung des Störspektrum derart beeinflußt wird, daß das Störspektrum vom Frequenzbereich des Nutzsignals in einen weiter entfernten Spektralbereich verschoben wird und überdies die Anordnung auch bei starker Übersteuerung der Übertragungsstrecke der Verstärker nicht als Begrenzer wirkt und somit die Vorverzerrung wirkungslos wird.
- 4. Erfindungsgemäß wird dieses Problem dadurch gelöst, daß ein Fehlersignal ermittelt wird, welches zeitlich aufgeweitet wird und anschließend mit dem ursprünglichen Übertragungssignal geeignet kombiniert wird und der nichtlinearen Übertragungsstrecke zugeführt wird.

 Die Ermittlung des Fehlersignals erfolgt hierbei im wesentlichen durch eine Schätzeinrichtung unter zu Hilfenahme einer vorab erfaßten Übertragungscharakteristik der nicht-linearen Übertragungsstrecke.
- 5. Zwar könnte in Dokument D1 das Ausgangssignal des Koeffizientenspeichers im weitesten Sinne als Fehlersignal interpretiert werden, da jedoch keine zeitliche Aufweitung eben dieses Signals stattfindet nimmt D1 den beanspruchten Gegenstand nicht neuheitsschädlich vorweg und legt diesen auch nicht nahe. Auch alle anderen Entgegenhaltungen aus dem Recherchebericht offenbaren



9

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04580

weder den Gegenstand von Anspruch 1 noch legen sie denselben nahe.

- 6. Aus diesem Grund erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischem Schritt.
- 7. Die Ansprüche 2 10 sind abhängig von Anspruch 1 und erfüllen deshalb ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischem Schritt.
- Die selbe Argumentation wie für Anspruch 1 trifft auch auf den Verfahrensanspruch 11 zu, da er im wesentlichen die gleichen Merkmale wie Anspruch 1 umfaßt.
 Anspruch 11 erfüllt daher ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischem Schritt.
- 9. Die Ansprüche 12 13 sind abhängig von Anspruch 11 und erfüllen deshalb ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischem Schritt.

Angaben zu Punkt VII (Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung)

Anspruch 12 sollte von der Formulierung her dahingehend abgeändert werden, daß klar ist, daß er sämtliche Merkmale des Anspruchs 11 beinhaltet. Die derzeitige Formulierung könnte diesbezüglich zu Verwirrung führen.



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FH000501.PCT	FOR FURTHER ACTION	ON See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/04580	International filing date (d 19 May 2000 (1	•	Priority date (day/month/year) 18 June 1999 (18.06.99)			
	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC					
Applicant FRAUNHOFER-GESELLSCHA	FT ZUR FÖRDERUN	G DER ANGE	EWANDTEN FORSCHUNG E.V.			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	mination report has been pplicant according to Article	prepared by this 236.	International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, incl	uding this cover s	sheet.			
This report is also accompanies been amended and are the beginning to the companies of the	asis for this report and/or sh	eets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a t	otal of shee	S				
3. This report contains indications rela	3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishmen	t of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	evention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventicitations and explanations supporting such statement			inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	s cited					
VII Certain defects in	the international application					
VIII Certain observatio	VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report						
28 November 2000 (28	.11.00)	01 C	October 2001 (01.10.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer				
Facsimile No.	Te	lephone No.				

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as originally filed.				
	the description,	pages1-20	_, as originally filed,			
		pages	_, filed with the demand,			
			, filed with the letter of,			
		pages	_, filed with the letter of			
	the claims,	Nos. 1-13	, as originally filed,			
	 ,		, as amended under Article 19,			
		Nos				
		Nos	, filed with the letter of,			
		Nos	, filed with the letter of			
	the drawings,	sheets/fig 1/5-5/5	, as originally filed,			
	,	sheets/fig				
			, filed with the letter of,			
		sheets/fig	_ , filed with the letter of			
2. The amend	iments have result	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
		-				
3. This	s report has been e o beyond the discl	stablished as if (some of) the ar	nendments had not been made, since they have been considered be Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
	,	•				
4. Additional	l observations, if n	ecessary:				
			••••			
	-					
		•				

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty. ng such statement	inventive step or industrial appl	icability;
Statement	-		
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims	·	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- The subject matter of Claim 1 concerns a device for predistorting a transmission signal that is to be transmitted via a non-linear transmission path.
- 2. The closest prior art is represented by D1: US-A-5 113 414 (KARAM GEORGES ET AL) 12 May 1992 (1992-05-12).

D1 discloses multiplicative predistortion using predistortion coefficients that are stored in a memory. By means of multiplication these coefficients change the input signal in such a way that the non-linear distortion is compensated in value and phase by the non-linear transmission path.

- 3. The present invention aims at influencing the spectral formation of the noise spectrum in such a way that the noise spectrum is displaced from the frequency range of the user signal to a spectral range which is further away, and that, moreover, even in case of strong saturation of the transmission path, the system does not act as a limiter and so make the predistortion ineffective.
- 4. The invention solves the problem in that it

determines an error signal that is temporally extended and then suitably combined with the original transmission signal and supplied to the non-linear transmission path.

The determination of the error signal is essentially done by means of an estimation device and with the help of a pre-detected transmission characteristic of the non-linear transmission path.

- Althought the output signal from the coefficient memory in D1 could in the broadest sense be interpreted as an error signal, there is no temporal extension of this signal and D1 therefore is not prejudicial to the novelty of the subject matter and also does not suggest it. All other search report citations also neither disclose nor suggest the subject matter of Claim 1.
- 6. Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3) as regards novelty and inventive step.
- 7. Claims 2-10 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) as regards novelty and inventive step.
- 8. The argumentation as regards Claim 1 also applies to device Claim 11 because it essentially comprises the same features as Claim 1.

Claim 11 therefore also meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3) as regards novelty and inventive step.

9. Claims 12-13 are dependent on Claim 11 and therefore also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) as regards novelty and inventive step.

VII	Cartain	dafaats	in sk	e international	application
¥ 11.	Certain	GEIECTZ	111 61	e miernamona	application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The wording of Claim 12 should be amended in such a way that it is clear that it contains all features of Claim 11. The present wording could lead to confusion in this respect.